ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	15:50	200	3-17-00
O.I.P.E. CLASSIFIER		21	3/23/00
FORMALITY REVIEW	LA	66390	5/20/00
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

		ij	ر الم	بي	, .	÷						••••
Cla	im					Dat	e		_			
Final	Original	41.610	▼ ∨ ∨	20 0/8/A								
<u></u>	چ	<u>//</u>	√	دد ,							4	
	3	V	V V	עע							\exists	
	2 3 4 5 6	777	ソソ	ענע								
_		V	V	مر								
	9	V	/ V	1							\exists	
	111	<u> </u>		V			_				H	
_	13 14				F						Ħ	
	15		Ė	-		_	L					
	17		L		L			F	_		Ħ	
	19					F	L	1	_			
_	20 21						L	Ż	_			
_	22			L		-		E			Н	
L	24 25			L	L	\vdash						
	26 27			F	F	F	H		\vdash	F		
	28 29		\vdash		\vdash	T	F					
-	30	-	-	\vdash	-	F	F		F	F	\vdash	
_	32	Ī	F	+	1	+	-	-	F	F		
	34		+	-	+	+	Ŧ	+	F	-	H	
Ŀ	36		+	+	#	+	#	╀	F	F	-	
F	38		+	+	‡	ļ	‡	-	-	#	F	
L	40	וכ	#	#	1	1	-	1		1		
	42	2	+	+	1	\pm	+	+	t	†	\perp	
L	4	4	\perp	\pm	+	\pm	1	+	+			
E	4	6	\int	-	+	+	+	\pm	\pm	\pm		
	: 4		+	-	+	+	+	-	-	$\frac{1}{1}$	-	
-	14	9 ! 0 !		-!-	+	1		-;	-	÷	!	

E	Cla	im					Di	ate					
51 52 53 3 54 55 56 57 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98			Ŧ	П			T	Т	Т	П			\Box
51 52 53 3 54 55 56 57 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98	_	ina	İ	ļ				1	1				
51 52 53 3 54 55 56 57 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98	ija	Ē		- 1					1	- 1	1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		\rightarrow	-+	-		-	╂-	╁	+				\dashv
53 54 55 56 57 58 59 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			4	_		匚	↓	╀	4	_	_	_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_		匚	<u> </u>	┸	1				_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	- 1										
56 57 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	\neg				Т	T	T				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55					П	Т	T				
58		56	Т				Т	Т	Т	,			
59 60 60 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 79 80 66 97 70 80 66 99 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		57					Τ	Т	7				
59 60 60 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 79 80 66 97 70 80 66 99 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		58		_			T	Ť	7			П	\Box
60 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 5 96 6 97 79 98	-	\rightarrow	- 1			┢	†	T	7	-		П	\neg
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 6 97 98	H		\dashv	-		┢	+	†	7		_	П	\neg
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 6 97 98			-		-	╁	╁╌	╁	+	_		Н	П
63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 6 97 98	├		-	_		┼-	+	╁	+	_	_	\vdash	Н
64	⊢					\vdash	╁	┿	+	_	-	H	Н
65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-			┼	╁	+	+	_	\vdash	\vdash	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	 i		_	-	Ͱ	╀	+	┥		<u> </u>	-	
67	<u> </u>				L	┼-	+	+	+	_	├	\vdash	-
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	┕		\dashv		<u> </u>	╀	+-	+	4	_	⊢		_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	-			<u> </u>	↓	1	4	4	_	-	<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\angle	68				Ļ.	1	1	_		L	L_	
71	<u>L</u>	69				L						L	_
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70							İ			1	Ĺ_
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Г	71			Г	Т		Т	╗	_	1	Г	Γ
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72			Γ	1	1	Т			Π		Г
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash				Γ	Τ	T	T	\neg			Π	Г
76		74	П			T	┪	1				Τ	
76	\vdash	75	_		T	1	\top	7			Г	Τ	Γ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash			Г		T	†	1		_	1		
78			\vdash	1	T	1	7	1	_		\vdash	1	Т
79	\vdash		┢	\vdash	Τ	+	+	7			✝	1	\vdash
80	-		⊢	┪	╁	+	+	╅	_	_	T	1	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash		╁	┢	\vdash	╅	\dagger	+	-	_	†-	T	十
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		-	\vdash	╁	╁	+	+	_	-	+-	+	+
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash		├	╁╾	╁	+-	+	\dashv	_	-	╁	╁	╁
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		┡	-	╁	+		+	_	-	╫	+	╁
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash			₩	╀	- -	+	+	_	-	╁	+-	╁
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		-	├	╀	╁		4	_	-	+-	╁	╁╾
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-			-	┼	┿		+		-	╁	+	+-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-			┼	╀	+-	+	\dashv		-	╀	╁	╁
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		-	1_	+	+	-	4		-	┼-	╀	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98	\perp			 _	Ļ	4-	\perp	4	_	L	\perp	┦-	\bot
91 92 93 94 95 96 97 98	L		-	1_	\perp	\perp	4	4		Ļ	-	- -	╄
92 93 94 95 96 97 98			-		L	\perp	_	\perp		L	_		1
93 94 95 96 97 98		91				1		_[L	L	L	L
93 94 95 96 97 98		92		T	Τ	T	\top				Γ		\mathbf{I}^{-}
94 95 96 97 98			-	1	T	1	\neg	7		Γ	Τ	T	Т
95 96 97 98			-	\top	\top	7	7		_	Π	1	\top	7
96 97 98	\vdash			+	+	+	+	7	_	1	+	- i-	\top
97		_	+-	1	+	+	+	ᅥ	-	†	Ť	+	1
98	-			+	+	+	寸	-	_	+-	+	+-	\top
	<u> </u>			-	+	+	寸		_		-		
. 1991	<u> </u>	99):):	╁	Ť	-	- i	-		-	÷	-i-	-

	Cla	im					Da	te	_			
101	-	Γ-"	П			Г	·					\Box
101	l _	la l					1	١.				
101	a	ij										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	ii.	_		_		┡	┡				-	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 145 146 147 148			\Box			<u>_</u>		_				Щ
104		102				_	L					
105		103	İ				ļ					
106		104	П									
107		105	П									
108		106					Γ					
109		107				Γ	Γ					
110	F	108					Г					Г
110		109				Г	1-					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			_	 	-	Н	_	\vdash		\vdash	\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 144 145 145 146					F	1	1	Т	-		\vdash	
113	\vdash	-	H		-	╁╌	T	-	\vdash	-	-	Г
114	-	-	-		\vdash	├	1	\vdash	-	H	-	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146	\vdash	-	-	-	-	1-	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				\vdash	 -	 -	├	 	\vdash	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146	-			-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 1466 147 148	\vdash			\vdash	-	+-	\vdash		\vdash		-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 1466 147 148	\vdash			-	\vdash	-	┼-	\vdash		\vdash	-	
120	\vdash	-	_	├	1-	╀	╀	 	┝	-	┝	⊢
121	\vdash		+	<u> </u>	├	╄	⊢	┢	<u> </u>	├	⊢	⊢
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>_</u>	_	-	ļ	╙	1_	 _	 	<u> </u>	<u> </u>	 _	╄
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	\vdash				ļ.,	↓_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148	L			!	┞	╄	ļ	┡	 _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┞-	₩
125	L		1	ㄴ	ļ. <u>.</u>	╄	┡	↓_	<u> </u>	 	↓_	├-
126	\perp			<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	╀-	↓_	1_	╄	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	_			▙	 _	┼	╀-	-	 _		╄-	↓_
128	\perp			ļ.,	↓_	↓_	- -	1-	-	- -	↓_	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147				 _	╀	-	∔-	- -	↓_	-	┼	-
130	_			<u> </u>	4_	╀	-	┦—	 _	-	╄	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 143 144 145 146 147 148	_			 _	1	1_	\perp	-	-	+	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 143 144 145 146 1147	<u></u>			<u> </u>	 _	4	4	1	-	<u> </u>	 	╀
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1147 148	L		-		_	-	- -	4-	- -	┦_	1	 -
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1147	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	- -	4-	╄	-	- -	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_			_	1	- -	4	-	4_	┺	-	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u>_</u>			\perp	4-	-	4-	-	1_	+	+	+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			-	\perp	4	1	4	4_	+	\perp	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L			_	4	\perp	1	1	\perp	4-	4-	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\perp			1_	1	4	\perp		4	\perp	\bot	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		_	1	1	\perp	1	\perp	-	4-	4	+
141 142 143 144 145 146 1147 148	L		_	\perp	4	-	- -	-	\bot	\perp	1	-
142 143 144 145 146 1147 148	L			1_	\perp	1	_	1_	1_	\perp	\downarrow	_
143 144 145 146 147 148	L		_			\perp	\perp	┸	\perp	\perp	\perp	
144 145 146 147, 148				Ĺ					_	\perp	L	
145 146 1147 148		_!_				L		1_				<u>:</u>
146 1147, 1 148 1149	Γ	_:_	_:	1	Ţ	L				!	_:_	
1147 148 1149		14	5			Ι			-	-		
148				Γ	T	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			1		1	
148	Γ				T	I		_:_				
149	-	14	8	1	-1-						-	
150	-	114	g					_:_			-	
		15	0	1				<u>.</u>	:		<u>:</u>	<u>'</u>

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INS!DE)